PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

05-004925

(43) Date of publication of application: 14.01.1993

(51)Int.Cl.

A61K 9/48 A61K 31/355 A61K 47/10

A61K 47/22

(71)Applicant: TEIKOKU CHEM IND CORP LTD (21)Application number: 03-254086

(72)Inventor: YASUDA TADAHIKO (22)Date of filing: 27.06.1991 SHINODA MASAMITSU

(11)Publication number:

(54) SOFT CAPSULE PREPARATION OF ALPHA CALCIDIOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a soft capsule preparation improved in the storage stability of alpha calcidiol in an extremely good state.

CONSTITUTION: An alpha calcidiol soft capsule preparation comprises alpha calcidiol and a medium chain aliphatic triglyceride solution received in a gelatin shell containing titanium oxide and glycerol, the medium chain aliphatic triglyceride solution containing dibutylhydroxytoluene and dl-a-tocopherol in a weight ratio of 1:1 in a total weight of at least 0.005 wt.%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-4925

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51)Int.Cl. ⁵ A 6 1 K 31/3 9/ 31/3 47/	48 F 355 J	庁内整理番号 7252-4C 7329-4C 7475-4C 7329-4C 7329-4C	F I	技術表示箇所 接査請求 未請求 請求項の数 2(全 4 頁)
(21)出願番号	特顯平3-254086		(71)出願人	000215796 帝国化学産業株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)6月	月27日	(72)発明者	大阪府大阪市西区北堀江 1 丁目 1 番18号
			(72)発明者	樣田 雅充 兵庫県伊丹市千僧 5 丁目41番地 帝国化学 産業株式会社伊丹工場内
			(74)代理人	弁理士 伊藤 武雄

(54)【発明の名称】 アルフアカルシドール軟カプセル製剤

(57)【要約】

【構成】 アルファカルシドール、ジブチルヒドロキシトルエンおよび d 1 - α - トコフェロールを含む中鎖脂肪酸トリグリセリド溶液で、ジブチルヒドロキシトルエンと d 1 - α - トコフェロールが1:1の重量比で前記トリグリセリド溶液中に総重量で少なくとも0.005%含まれるものを、酸化チタン、グリセリンを含んだゼラチン般に収納してなるアルファカルシドール軟カプセル製剤。

【効果】 本発明のアルファカルシドール軟カプセル製剤は、アルファカルシドールの保存安定性が極めて良好である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アルファカルシドール及び重量比が1: 1となるジブチルヒドロキシトルエンと d 1 - α - トコ フェロールを総重量で少なくとも0.005%含む中鎖 脂肪酸トリグリセリド溶液を、酸化チタン,グリセリン を含んだゼラチン般に収納して成るアルファカルシドー ル軟カプセル製剤。

【討求項2】 アルファカルシドールをd 1 - α - トコ フェロールに溶解し、次いで該溶液を、ジブチルヒドロ キシトルエンを含む中鎖脂肪酸トリグリセリドと混合 し、アルファカルシドール及び重量比が1:1となるジ ブチルヒドロキシトルエンと d 1 - α - トコフェロール を総重量で少なくとも0.005%含む中鎖脂肪酸トリ グリセリド溶液を調整することを特徴とする当該溶液の 調整方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、アルファカルシドー ルの保存安定性を良くすることに適したアルファカルシ ドール軟カプセル製剤に係るものである。

[0002]

【従来の技術】アルファカルシドールはビタミンD。の 同族化合物としてカルシウムの代謝に関与する化合物で あって、ビタミンD。よりも生理活性が強く、医療に使 用されているものであるが、光、酸素の影響を受けて、 変化し易いことと、油溶性であること、更にはμgとい う極めて少ない使用量で効果を発揮するものであるた め、製剤化に種々の工夫がなされている。

【0003】例えば、溶存酸素をとり除いた油性基剤 や、還元性物質を添加し油性基剤を使用するなどのほ か、光による影響をなくするために、特定波長の光を吸 収する光吸収剤を含有する殼を使ってカプセル化するな どの方法がとられている。ここにおいて使用されている 油性基剤は、天然由来の所謂植物油であるため、水素添 加して飽和度を上げているものの、含まれている不飽和 脂肪酸部分を完全に飽和化することは困難である、例え ばヨウ素価によって、成分たる脂肪酸の不飽和度を判断 するのであるが、精製を高めてある分画ココナッツ油 で、その指標が5である。

【0004】このように不飽和成分を除いたり、還元性 40 物質の添加をしたりして主成分であるアルファカルシド ールの安定化を計っているものである。不飽和度の除去 も、植物油を使用する限りは完全性を期待することはで きない。

【0005】このようなことから製剤品の貯蔵安定性を 一層良くするために各種工夫が行われている実状にあ る。しかし、還元性物質の添加は、物の性質上多用する ことは好ましくなく最小限に止めておくことが望まれ る。又、光吸収のために使用されるタール色素は、生体 に対し好ましくない作用をも有しているうえに、製剤品 50 5%添加され、グリセリンがゼラチンに対して20~2

の外観を好ましくない着色のため見劣りさせることにな る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、アルファカ ルシドールを長期間にわたって変化することから守り、 貯蔵安定性にすぐたアルファカルシドールの軟カプセル 製剤を提供する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によって提供され 10 る貯蔵安定性にすぐれたアルファカルシドールの軟カプ セルは、次のようにして造られる。

【0008】即ち、アルファカルシドールは油溶性であ るので担体には脂肪酸トリグリセリドを用いるが、担体 として使用される脂肪酸グリセリンエステルは、不飽和 脂肪酸を含んでいないものを選択するのが良い。不飽和 度の指標であるヨウ素価は1以下のものであって、この 条件を満たすものとしては化学的に製造されている局外 規中鎖脂肪酸トリグリセリド(以下単に中鎖脂肪酸トリ グリセリドという) があげられる。

【0009】アルファカルシドールは分子内に水酸基、 二重結合をもっているため、酸化をうけ易いので抗酸化 剤を使用することが得策であるが、本発明者らは種々検 討の結果、ジブチルヒドロキシトルエン(BHTと略記 する)と d 1 - α - トコフェロールとを重量比1:1の 割合で使用することが効果的であることを見出した。

【0010】最適な担体として選ばれた中鎖脂肪酸トリ グリセリドにアルファカルシドール及びBHTとdl- α -トコフェロールとが重量比で1:1の割合であて、 総重量で少なくとも0.005%含有されているように 30 調整する。

[0011]BHTやdl- α -トコフェロールの抗酸 化性物質は、アルファカルシドール貯蔵安定性を高める うえで極めて有効であるけれども、多用することは、代 謝に影響を及ぼす場合もある(例えば、トコフェロール 100mg/day×19weeks投与で、ラットの リン代謝を抗進したとの報告がある)ので好ましくな い。本発明では、多くても両者合わせて、0.03%を 限度とするのが良い。

【0012】本発明において、カプセルに収容するため の薬液の調製手順は、先ず、アルファカルシドールをd 1-α-トコフェロールに溶かし、これに少量の中鎖脂 肪酸トリグリセリドを加え、然るのち大量の中鎖脂肪酸 トリグリセリドと混合し均一溶液とする。

【0013】かくて、調製さたアルファカルシドールの 中鎖脂肪酸トリグリセリド溶液は酸化チタン、グリセリ ンを含むゼラチンカプセル殷内に収納される。ゼラチン 殼は酸化チタン、グリセリンおよびゼラチンから造られ るところ、酸化チタンは0.2~0.5μmの粒子径を 中心とした粒度分布のものをゼラチンに対し1.5~3

5%加えられたものが使用される。

【0014】かくて、本発明によって提供されるアルフ ァカルシドール軟カプセル製剤は、貯蔵安定性にすぐれ ていることが明らかとなった。

[0015]以下実施例を示して本発明の効果を具体的 に記述する。

[0016]

【実施例】

例1

HTを表1処方概記載の含量となるように処方し、d1 α-トコフェロールが含まれているものについては、 先ず、アルファカルシドールをdl-α-トコフェロー ルに溶かし、これを中鎖脂肪酸トリグリセリドあるい は、BTHを含む中鎖脂肪酸トリグリセリドと混合し た。これ以外の処方にあっては、アルファカルシドール を適量の中鎖脂肪酸トリグリセリドを使って、あるいは BHTを含む中鎖脂肪酸トリグリセリドの適当量を使っ て、所定含量となるように調整した。調製液の総量は各 処方につき1000gとした。

【0017】かくして、調製された薬液を、酸化チタン*

アルファカルシドール(C27H44O2)の量(μg)

=アルファカルシドール標準品の量(μg)×Qt×1

5 Qs

20 ールのピーク面積の比Q t 及びQ s を求める。

内標準溶液 カルバミン酸クロルフェネシン0.01g にジクロルメタン・メタノール混液(50:1)を加え て溶かし、100mlとする。

操作条件

検出器:紫外線吸光光度計(測定波長:265nm) カラム: 内径約4mm、長さ約25cmのステンレス管 に5 μmのシリカゲルを充てんする。

カラム温度:50°C付近の一定温度

移動相:ジクロルメタン・メタノール混液(50:1) 流量:アルファカルシドールの保持時間が約10分にな るように調整する。

カラムの選定:標準溶液100μ1につき、上記の条件 で操作するとき、アルファカルシドール、内標準物質の 順に溶出し、その分離度が2.0以上のものを用いる。

標準品及び試薬・試液

(1)標準品

アルファカルシドール標準品

30 製剤の原料として合格したアルファカルシドールで、定 量するとき、アルファカルシドール (C₂, H 4.02)99.9%以上のもの。

(2) 試薬・試液

カルバミン酸クロルフェネシン

局外規カルバミン酸クロルフェネシン(C₁ H₁ C 1NO。) に適合するもの。

各処方の主薬アルファカルシドール含量変化は表 1 測定 結果欄記載のとおりであった。測定結果につき、製造直 後のものの測定値を100として、引き直して表示し

40 tc.

*を遮光剤として含有せるゼラチン膜で被覆し、アルファ カルシドール軟カブセルとした。1カブセル中の藁液含 量は100mgとした。貯蔵安定性は、軟カプセルを室 温に開放状態で放置(温度3~30℃、相対湿度26~ 70%) したものについて、主薬アルファカルシドール の含量を測定し、製造直後の軟カプセルのそれと比較し た。測定方法は以下の通りである。主薬の量が20 µ g に対応する数のカプセルをとり、内容物をとり出し、内 容物の量を精秤する。内標準溶液4mlを正確に加えた アルファカルシドール、dl-α-トコフェロール、Β 10 後、ジクロルメタン・メタノール混液(50:1)を加 えて正確に20mlとし、標準溶液とする。別にアルフ ァカルシドール標準品約0.1mgを精密に量り、ジク ロルメタン・メタノール混液(50:1)に溶かし、正 確に20m1とする。この液4m1を正確に量り、内標 準溶液4mlを正確に加えた後、ジクロルメタン・メタ ノール混液(50:1)を加えて正確に20mlとし、 標準溶液とする。試料溶液及び標準溶液100μ1につ き、次の条件で液体クロマトグラフ法により試験を行 い、内標準物質のピーク面積に対するアルファカルシド

表 1

	処	選定結果			
	アルファカルシドール	внт ×	dl-α-トコフェロール ×	製造直後	6 ケ月
1	10µg/g	0	0	100	90
2	n	0.0015	0.0015	100	93
3	. <i>D</i>	0.0025	0.0025	100	96
4	IJ	0.005	0.005	100	97
5	ע	0.01	О	100	93
6	n	0	0.1	100	95
7	n	0.01	0.01	100	98
8	IJ	0.015	0.015	100	98
9	5 д 8 / 8	0	0	100	89
10	ונ	0.0025	0.0025	100	96
11	n	0.005	О	100	93
12	"	O	0.005	100	96
13	,,	0.005	0.005	100	99
14	"	0.01	0.01	100	98

6